МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Радиотехнических устройств»

«СОГЛАСОВАНО» Декан факультета ФРТ

/И.С. Холопов «26» 06 20 <u>20</u> г

Заведующий кафедрой РТУ

«26» 06 2020 г

УТВЕРЖДАЮ»

Проректор РОПиМД

/ А.В. Корячко

20 10 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.04.01 «Проектирование приемопередающих систем»

Направление подготовки 11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль) подготовки «Беспроводные технологии в радиотехнических системах и устройствах»

Уровень подготовки Бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

Формы обучения – очная

Рязань 2020 г

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки (специальности) 11.03.01 Радиотехника, утвержденного 19.09.2017, № 931.

Разработчики

Доцент кафедры РТУ к.т.н., доц.

Васильев Е.В.

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры РТУ «16» июня 2020 г., протокол № 10.

Заведующий кафедрой Радиотехнических устройств д.т.н., проф.

Паршин Ю.Н.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения дисциплины: ознакомление обучающихся с цифровыми технологиями формирования и обработки сигналов, применяемыми в современных приемо-передающих устройствах.

Основные задачи, решаемые в ходе изучения дисциплины:

- уяснение роли и области применения цифровых технологий в современной приемопередающей технике;
- ознакомление с современной цифровой и аналогово-цифровой элементной базой, предназначенной для построения приемо-передающих устройств;
- изучение основных способов цифрового формирования, приема, синтеза и преобразования радиосигналов;
- получение навыков разработки структурных и принципиальных схем цифровых приемо-передающих устройств и их применения в радиотехнических системах.

Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
06 Связь, информаци- онные и коммуникаци- онные технологии	научно - исследовательский	Анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; Моделирование объектов и процессов, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ; Участие в планировании и проведении экспериментов по заданной методике; Обработка результатов с применением современных информационных технологий и технических средств; Составление обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; Организация защиты объектов интеллектуальной собственности и результатов исследований и разработок.	Радиотехнические системы, комплексы и устройства, методы и средства их моделирования, экспериментальной отработки.
06 Связь, информаци- онные и коммуникаци- онные технологии	проектный	Проведение предварительного технико-экономического обоснования проектов радиотехнических устройств и систем; Сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем; Расчет	Радиотехнические системы, комплексы и устройства, методы и средства их проектирования, подготовки к производству и технического обслужи-

и проектирование	вания.
деталей, узлов и устройств ра-	
диотехнических систем в соот-	
ветствии с техническим	
заданием с использованием	
средств автоматизации проек-	
тирования;	
Разработка проектной и техни-	
ческой документации,	
Оформление законченных про-	
ектно-конструкторских работ;	
Контроль соответствия разра-	
батываемых проектов и	
технической документации	
стандартам, техническим усло-	
виям и другим нормативным до-	
кументам.	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.В.ДВ.04.01 «Проектирование приемопередающих систем» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы (далее – образовательной программы) бакалавриата «Беспроводные технологии в радиотехнических системах и устройствах» направления 11.03.01 Радиотехника.

Для изучения дисциплины обучаемый должен знать:

базовые принципы анализа и синтеза радиоэлектронных схем;

основные подходы к проектированию радиотехнических систем и устройств;

уметь:

разрабатывать схемотехнические модели с использованием типовых пакетов прикладных программ;

обосновывать принимаемые схемотехнические решения;

владеть:

знаниями о современной элементной базе ВЧ и СВЧ диапазона;

методами моделирования типовых каскадов и блоков радиотехнических устройств.

Взаимосвязь с другими дисциплинами. Курс «Проектирование приемопередающих систем» содержательно и методологически взаимосвязан с другими курсами, такими как: «Радиотехнические цепи и сигналы», «Схемотехника аналоговых электронных устройств», «Основы компьютерного моделирования и проектирования РЭС», «Устройства генерирования и формирования сигналов».

Компетенции, полученные в результате освоения дисциплины необходимы обучающемуся при изучении следующих дисциплин: «Преддипломная практика», «Научно-исследовательская работа».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (при наличии)

	дикаторы их,	достижения (при	iiaviii iiiii)	
Задача ПД	Объект или область зна- ния	Код и наименова- ние профессио- нальной компе- тенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Обоснование (ПС, анализ опыта)
Тиг	п задач професси	ональной деятельнос	ти: проектный	
Проведение предварительного технико-	Радиотехни- ческие систе-	ПК-3. Способен выполнять расчет	ИД-1 _{ПК-3} . Знает принципы	06.005 Ин- женер-
экономического	мы, комплек-	И	конструирования	радио-
обоснования проектов	сы и устрой-	проектирование	отдельных	электрон-
радиотехнических	ства, методы и	деталей, узлов и	деталей, узлов и	щик
устройств и систем;	средства их	устройств	устройств	щик
Сбор и анализ исход-	проектирова-	радиотехнически	радиотехнически	
ных данных для рас-	ния, подго-	х систем в	х систем	
чета и проектирова-	товки к про-	соответствии с	ИД-2 _{ПК-3} . Умеет	
ния деталей, узлов и	изводству и	техническим	проводить	
устройств радиотех-	технического	заданием с	оценочные	
нических систем;	обслужива-	использованием	расчеты	
Расчет и проектиро-	ния.	средств	характеристик	
вание деталей, узлов	11121.	автоматизации	деталей, узлов и	
и устройств радио-		проектирования	устройств	
технических систем в		r · · · ·	радиотехнически	
соответствии с техни-			х систем	
ческим заданием с			ИД-3 _{ПК-3} . Владеет	
использованием			навыками	
средств автоматиза-			подготовки	
ции проектирования;			принципиальных	
Разработка проектной			и монтажных	
и технической доку-			электрических	
ментации;			схем	
Оформление закон-				
ченных проектно-				
конструкторских ра-				
бот;				
Контроль соответст-				
вия разрабатываемых				
проектов и				
технической доку-				
ментации				
стандартам, техниче-				
ским условиям и дру-				
гим нормативным до-				
кументам.				

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины по семестрам (курсам) и видам занятий в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (ЗЕ), 108 час.

Вид учебной работы	Всего ча-	Семестры			
	сов	7			
Аудиторные занятия (всего)	32,25	32,25			
В том числе:					
Лекции	16	16			
Лабораторные работы (ЛР)	16	16			
Практические занятия (ПЗ)					
Консультации					
Курсовой проект/(работа) (аудиторная нагрузка)					
Иные виды контактной работы	0,25	0,25			
Самостоятельная работа (всего)	67	67			
Контроль	8,75	8,75			
Вид промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, экзамен)	зачет	зачет			
Общая трудоемкость час	108	108			
Зачетные Единицы Трудоемкости	3	3			

4.2 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах) Очная форма обучения

Nº	Тема	Общая трудо- емк., всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем				Само- стоят.р абота обуча-
		часов	го го	лек-ции	Практ. заня- тия	Лаб. рабо- ты	ющих- ся
1.	Общие сведения о ЦРПУ. Архитектура ЦРПУ. Модели сигналов в ЦРПУ. Характеристики ЦРПУ	6	2	2	-	-	8
2.	Квантование сигналов в ЦРПУ. Ко- эффициент шума. Расчет шумовых параметров ЦРПУ. Дискретизация в ЦРПУ. Выбор частоты дискретиза- ции.	6	2	2	-	4	8
3.	Устройства выборки-хранения. АЦП. Методы дискретизации радиосигналов. Формирование квадратур в ЦРПУ. Цифровое понижающее преобразование (DDC) и цифровая фильтрация радиосигналов	6	2	2	-	8	8
4.	Нелинейные искажения в радиотракте. Точка IP3. Демодуляция АМ,	6	2	2	-	4	8

7	
1/	

	ФМ, ЧМ радиосигналов. Демодуля- ция ОБП радиосигналов. Демодуля-						
	ция дискретных сигналов в ЦРПУ.						
5.	Принципы проектирования цифровых приемопередатчиков. Цифровналоговые преобразователи в ра-	19	12	2	-	-	8
6.	диопередающих устройствах. Цифровой синтез частот: прямой и	20	12	2			8
0.	косвенный.	20	12	2			0
7.	Интегральные цифровые преобразователи частоты и модуляторы. Повышающее преобразование частоты (DUC).			2		-	8
8.	Элементы систем управления цифровых приемопередающих устройств. Baseband контроллеры. Интерфейсы интегральных микросхем цифровых радиопередатчиков			2		-	11
	Иные виды контактной работы	0,25					
	Контроль	8,75	-	-	-	-	0
	Всего:	72	32	16	0	16	67

4.3 Содержание дисциплины 4.3.1 Лекционные занятия

№	Темы лекционных занятий	Трудоемкость	Формируемые	Форма
Π/Π	темы лекционных занятии	(час.)	компетенции	контроля
1	Общие сведения о ЦРПУ. Архитектура ЦРПУ. Модели сигналов в ЦРПУ. Характеристики ЦРПУ	2	ПК-3	зачет
2	Квантование сигналов в ЦРПУ. Коэффициент шума. Расчет шумовых параметров ЦРПУ. Дискретизация в ЦРПУ. Выбор частоты дискретизации.	2	ПК-3	зачет
3	Устройства выборки-хранения. АЦП. Методы дискретизации радиосигналов. Формирование квадратур в ЦРПУ. Цифровое понижающее преобразование (DDC) и цифровая фильтрация радиосигналов	2	ПК-3	зачет
4	Нелинейные искажения в радиотракте. Точка IP3. Демодуляция АМ, ФМ, ЧМ радиосигналов. Демодуляция ОБП радиосигналов. Демодуляция дискретных сигналов в ЦРПУ.	2	ПК-3	зачет
5	Принципы проектирования цифровых приемопередатчиков. Цифроаналоговые преобразователи в радиопередающих устройствах.	2	ПК-3	зачет
6	Цифровой синтез частот: прямой и косвенный.	2	ПК-3	зачет
7	Интегральные цифровые преобразователи частоты и модуляторы. Повышающее преобразование частоты (DUC).	2	ПК-3	зачет
8	Элементы систем управления цифровых приемопередающих устройств. Baseband контроллеры. Интерфейсы интегральных микросхем цифровых радиопередатчиков	2	ПК-3	зачет

4.3.2 Лабораторные работы

No	Наименование паборатории и работ	Трудоемкость	Формируемые	Форма
Π/Π	Наименование лабораторных работ	(час.)	компетенции	контроля
1.	Квантование в цифровых радиоприемных устройствах	4	ПК-3	отчет
2	Дискретизация в цифровых радиоприемных устройствах	4	ПК-3	отчет
3	Формирование квадратур в цифровых радиоприемных устройствах	4	ПК-3	отчет
4	Демодуляция сигналов в цифровых ра- диоприемных устройствах	4	ПК-3	отчет

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Проектирование приемопередающих систем»).

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Основная литература

- 1. Шахгильдян В.В. Проектирование устройств генерирования и формирования сигналов в системах подвижной радиосвязи [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В.В. Шахгильдян, В.Л. Карякин. Электрон. текстовые данные. М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2011. 400 с. 978-5-91359-088-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/53844.html
- 2. Проектирование радиоустройств на основе нанотехнологий / под ред. Мохаммед Исмаил, Делиа Родригес де Ллера Гонсалес: пер. с англ. Е.В. Васильева, А.Ю. Паршина, Ю.Н. Паршина, под ред. Ю.Н. Паршина (РГРТУ) М.: ГЕОС, 2012. 334 с. 78 экз.
- 3. Схемотехника цифровых радиопередающих устройств: учеб. пособие / Е.В. Васильев; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2015. 80 с. 21 экз.
- 4. Васильев Е.В. Цифровое формирование радиосигналов : метод. указ. к лаб. работам / РГРТУ. Рязань, 2010. 28с. 58 экз..
- 5. Зырянов, Ю.Т. Проектирование радиопередающих устройств для систем подвижной радиосвязи [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Т. Зырянов, П.А. Федюнин, О.А. Белоусов, А.В. Рябов. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 116 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93691.
- 6. Цифровые радиоприемные устройства: Методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. акад.; Сост. Ю.Н. Паршин. Рязань, 2004 (№ 3630), 2011 (№ 4509) 52 с.
- 7. Радиоприемные устройства в системах радиосвязи: учебное пособие / Зырянов Ю.Т., Удовикин В.Л., Белоусов О.А., Курносов Р.Ю. СПб.: Издательство «Лань», 2017. 320 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96252
- 8. Шахтарин, Б.И. Синхронизация в радиосвязи и радионавигации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.И. Шахтарин, А.А. Иванов, П.И. Кобылкина, М.А. Рязанова. Электрон. дан. Москва : Горячая линия-Телеком, 2011. 256 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/94636

6.2 Дополнительная литература

- 1. Лузин В.И. Основы формирования, передачи и приема цифровой информации [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Лузин, Н.П. Никитин, В.И. Гадзиковский. Электрон. текстовые данные. М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2014. 320 с. 978-5-321-01961-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26924.html
- 2. Топильский В.Б. Схемотехника аналого-цифровых преобразователей [Электронный ресурс] : учебное издание / В.Б. Топильский. Электрон. текстовые данные. М. : Техносфера, 2014. 288 с. 978-5-94836-383-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31879.html
- 3. Борисова И.В. Цифровые методы обработки информации [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Борисова. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. 139 с. 978-5-7782-2448-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45061.html
- 4. Обеспечение помехоустойчивости цифровых устройств [Электронный ресурс] / С.Н. Гончаров [и др.]. Электрон. текстовые данные. Саров: Российский федеральный ядерный центр ВНИИЭФ, 2013. 113 с. 978-5-9515-0218-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60859.html
- 5. Микушин А.В. Схемотехника цифровых устройств [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Микушин, В.И. Сединин. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2007. 327 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54777.html
- 6. Травин, Г.А. Основы схемотехники телекоммуникационных устройств [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Травин. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 216 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/101849
- 7. Зырянов, Ю.Т. Радиоприемные устройства в системах радиосвязи [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Т. Зырянов, В.Л. Удовикин, О.А. Белоусов, Р.Ю. Курносов. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 320 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96252

6.3. Методические указания к практическим занятиям/лабораторным занятиям, самостоятельной работе

Перед выполнением лабораторной работы необходимо внимательно ознакомиться с заданием и теоретическим материалом. Желательно заранее выполнить подготовку шаблона отчета, чтобы на лабораторном занятии осталось время для сдачи работы.

Перед сдачей работы рекомендуется ознакомиться со списком вопросов изучаемой темы и попытаться самостоятельно на них ответить, используя конспект лекций и рекомендуемую литературу. Таким образом, вы сможете сэкономить свое время и время преподавателя.

В часы самостоятельной работы студенты выполняют задачи, которымие им предложены по основным темам дисциплины, а также изучают основную и дополнительную литературу по дисциплине.

Самостоятельная работа включает в себя следующие этапы:

- изучение теоретического материала (работа над конспектом лекции);
- самостоятельное изучение дополнительных информационных ресурсов (доработка конспекта лекции);
- выполнение заданий текущего контроля успеваемости (подготовка к практическому занятию):
- итоговая аттестация по дисциплине (подготовка к зачету и экзамену).

<u>Работа над конспектом лекции:</u> лекции – основной источник информации по предмету, позволяющий не только изучить материал, но и получить представление о наличии других источников, сопоставить разные способы решения задач и практического применения получаемых знаний. Лекции предоставляют возможность «интерактивного» обучения, когда есть возможность задавать преподавателю вопросы и получать на них ответы. Поэтому рекомен-

дуется в день, предшествующий очередной лекции, прочитать конспекты двух предшествующих лекций, обратив особое внимание на содержимое последней лекции.

<u>Подготовка к практическому занятию:</u> состоит в теоретической подготовке (изучение конспекта лекций и дополнительной литературы) и выполнении практических заданий (решение задач, ответы на вопросы и т.д.). Во время самостоятельных занятий студенты выполняют задания, выданные им на предыдущем практическом занятии, готовятся к контрольным работам, выполняют задания типовых расчетов.

Доработка конспекта лекции с применением учебника, методической литературы, дополнительной литературы, интернет-ресурсов: этот вид самостоятельной работы студентов особенно важен в том случае, когда одну и ту же задачу можно решать различными способами, а на лекции изложен только один из них. Кроме того, рабочая программа по математике предполагает рассмотрение некоторых относительно несложных тем только во время самостоятельных занятий, без чтения лектором.

<u>Подготовка к зачету, экзамену:</u> основной вид подготовки — «свертывание» большого объема информации в компактный вид, а также тренировка в ее «развертывании» (примеры к теории, выведение одних закономерностей из других и т.д.). Надо также правильно распределить силы, не только готовясь к самому экзамену, но и позаботившись о допуске к нему (это хорошее посещение занятий, выполнение в назначенный срок типовых расчетов, активность на практических занятиях).

7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ свободный, доступ из сети Интернет по паролю. URL: http://www.iprbookshop.ru/.
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ свободный, доступ из сети Интернет по паролю. URL: https://www.e.lanbook.com
- 3. Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ по паролю. URL: https://elib.rsreu.ru/

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Операционная система Windows XP (Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно);
- 2. Операционная система Windows XP (Microsoft Imagine, номер подписки ID 700565239, бессрочно);
- 3. Kaspersky Endpoint Security (Коммерческая лицензия на 1000 компьютеров №2922-190228-101204-557-1191, срок действия с 28.02.2019 по 07.03.2021);
- 4. LibreOffice (лицензия LGPL v3);
- 5. Adobe Acrobat Reader (бесплатная лицензия Adobe);
- 6. Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ свободный.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для освоения дисциплины необходимы следующие материально-технические ресурсы:

- 1) аудитория для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, оборудованная маркерной (меловой) доской;
- 2) аудитория для самостоятельной работы, оснащенная индивидуальной компьютерной техникой с подключением к локальной вычислительной сети и сети Интернет.

3) Лаборатория со специализированным учебным оборудованием.

No	Наименование специальных поме-	Перечень специализированного оборудова-
	щений и помещений для самостоя-	ния
	тельной работы	
1	Учебная аудитория для проведения	50 мест, 1 мультимедиа проектор, 1 экран, ком-
	занятий лекционного и семинарского	пьютер, специализированная мебель, маркер-
	типа, групповых и индивидуальных	ная доска
	консультаций, текущего контроля и	
	промежуточной аттестации, 415 лабо-	
	раторного корпуса.	
2	Учебная аудитория для проведения	60 мест, 1 мультимедиа проектор, 1 экран, ком-
	занятий лекционного и семинарского	пьютер, специализированная мебель, маркер-
	типа, групповых и индивидуальных	ная доска
	консультаций, текущего контроля и	
	промежуточной аттестации, 413 лабо-	
	раторного корпуса.	12
3	Лаборатория систем радиосвязи для	12 компьютеров (компьютерный класс) с воз-
	проведения занятий по профильным	можностью подключения к сети «Интернет» и
	дисциплинам, 406 лабораторного кор-	обеспечением доступа в электронную информа-
	пуса	ционно-образовательную среду РГРТУ,
		Передатчики оптические MOS211A (1 шт) и
		МО428 (1 шт)
		Приемник оптический – 2 шт
		Делитель оптический –2 шт Видеокамера SS2000A – 1 шт
		Анализатор E7402A – 1 шт Блок BNC-2120 – 1 шт
		Вольтметр универсальный В7-26 – 1 шт
		Милливольтметр ВЗ-39 – 1 шт
		Генераторы Г4-218 – 1 шт
		SFG-2107 – 1 шт
		Г3-112 – 1 шт
		Модуль базовый АМВРСІ с драйвером
		AMBPCI-ADMDDC8WB – 1 IIIT
		Измерители PCGU1000 – 1 шт
		PCSU1000 – 1шт
		Осциллографы АКИП-4122/2V – 1 шт, C1-65 –
		2 шт
		Частотомер Ч3-33 – 1 шт
		Антенная станция SAN-3000 – 4 шт
		Точка доступа WBR-6000 – 2 шт

	Антенна спутниковая – 1 шт Конвертер Strong – 1 шт Ресивер XSAT – 1 шт Телевизор «Рубин» – 1 шт
Помещение для самостоятельной работы, № 501к 2 лабораторный корпус	Магнитно-маркерная доска;

Программу составил:

к.т.н., доцент каф. РТУ

(Васильев Е.В.)